FIXSET FLEX

Cemento cola de gran plasticidad para el pegado y rejuntado de mosaico vítreo en piscinas; en interiores y el pegado de gres porcelánico en pavimentos exteriores.



ATENCION

FIXSET FLEX no debe usarse:

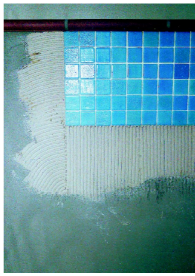
- En soportes sujetos a EXTREMAS vibraciones o flexiones (usar FIXACER + ADIFLEX)
- Sobre madera, fibrocemento, superficies metálicas,... (usar ELASTICER)
- APLICÁNDOLO A TOQUES. El cemento cola debe aplicarse con llana dentada o macizando por completo las piezas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Es el cemento cola ideal para el pegado y rejuntado de mosaico vítreo en piscinas.
- Específico para el pegado de gres porcelánico <60x60cm sobre mortero en interior y gres porcelánico en pavimentos exteriores.
- Específico para el pegado de azulejos, gres, gres porcelánico, mosaicos, barros,... en interior cuando buscamos una resistencia a la humedad superior a la que proporciona FIXACER: ideal para baños, zonas de duchas, etc.
- FIXSET FLEX es apto para la colocación de baldosas de cerámica sobre enlucidos de yeso, escayola, tabiques de escayola, cartón-yeso tipo Pladur o Pladur hidrofugado y sobre cualquier otro paramento cuyo componente principal sea el yeso.
- FIXSET FLEX es un cemento de capa fina aplicable en grosores de 3 a 10 mm.
- ◆ Se adhiere perfectamente sobre RECRECEM PRE-MIX, FIX-REVOCO, FIX-ENLUCIDO, FIX-NIVEL o similares.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FIXSET FLEX es una estudiada mezcla de cementos, áridos de sílice, aditivos orgánicos y resinas inorgánicas que le proporcionan una especial resistencia a la humedad. FIXSET FLEX es de muy fácil y agradable uso, gracias a su especial viscosidad. Cemento cola sin



Pegado y rejuntado de mosaico vítreo

MODO DE EMPLEO

◆ Soporte:

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.

Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de la mezcla.

Preparación de la mezcla: Mezclar aproximadamente 5,8 litros de agua con 25 kg. de FIXSET FLEX GRIS o mezclar 6,1 litros de agua con 25 kg. de FIXSET FLEX BLANCO; usar mezclador

la formación de grumos.

eléctrico a bajo nº de r.p.m., para evitar

Aplicación de la mezcla:
Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar.

 No es necesario humedecer las baldosas antes de colocarlas.



- Aplicar las piezas ejerciendo la suficiente presión para asegurar un contacto mínimo con el cemento del 80%.
- Protegeremos el pavimento recién colocado del calor excesivo, heladas, lluvia,... por lo menos durante 24 horas después de su colocación.

♦ Sellado de las juntas:

Recomendamos usar el propio FIXSET FLEX, o también podemos usar el EURO-COLOR FLEX, EUROCOLOR FLEX PLUS o JUNTATEC o el CERPOXI. En las juntas de dilatación aplicaremos un material específico y elástico (usar SELLALASTIC).

PIXET PLEX	FIXSET FLEX

Apto para revestimientos y pavimentos.

1000	

Mezclar con batidor eléctrico.

CONSUMOS:			
Mosaico hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 2,4 Kg./m ²	
Baldosa hasta 15x15 cm.:	llana dentada de 6 mm.	aprox. 2,5-3,0 Kg./m ²	
Baldosa de gran formato:	llana dentada de 10 mm.	aprox. 4,0 Kg./m ²	
Para pegar y rejuntar mosaico vítreo:			
Mosaico vítreo hasta 5x5 cm.:	llana dentada de 3 mm.	aprox. 3,4 Kg./m ²	

DATOS TÉCNICOS		
	color BLANCO	color GRIS
DIRECTRICES:	EN-12.004	EN-12.004
PRODUCTO:		
• Tipo:	C2 TE	C2 TE
Densidad en polvo:	Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal y deslizamiento reducido, para baldosas de gres y gres porcelánico y el pegado de mosaico vítreo. 1,6 g/cm ³ 1,7 g/cm ³	
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:		
Agua de amasado:	6,1 litros / saco 25 Kg.	5,8 litros / saco 25 Kg.
Densidad de la mezcla: Temperatura de aplicación:	1,6 g/cm ³ + 5°C a + 35°C	1,7 g/cm ³ + 5°C a + 35°C
Temperatura de aplicación:Tiempo abierto:	30 min.	30 min.
Tiempo de ajuste:	30 min.	30 min.
Vida útil:	1 hora	1 hora
Deslizamiento:	< 0,5 mm.	< 0,5 mm.
• Espesor de capa:	< 10 mm.	< 10 mm.
Rejuntado a las:	24 horas	24 horas
Transitable a las:	48 horas	48 horas
RENDIMIENTOS FINALES:		
Resistencia a la humedad:	excelente	excelente
Resistencia al envejecimiento:	excelente	excelente
Resistencia a los disolventes: Flexibilidad:	excelente	excelente
Adherencia inicial:	buena ≥ 1,0 N/mm ²	buena ≥ 1,0 N/mm ²
Adherencia después de	≥ 1,0 N/IIIII	≥ 1,0 IN/IIIII
inmersión en agua:	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: Adherencia después de	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo:	≥ 1,0 N/mm ²	≥ 1,0 N/mm ²
Tiempo abierto: adherencia (30min):	≥ 0,5 N/mm ²	≥ 0,5 N/mm ²
ALMACENAMIENTO:		
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	12 meses	12 meses
PRESENTACIÓN: Se suministra en:	Sacos de 25 Kg.	Sacos de 25 Kg.